

2. ශාක සෛලය හා සත්ත්ව සෛලය අතර වෙනස්කම් සංසන්දනය කරන්න.

ශාක සෛලය	සත්ත්ව සෛලය
.....
.....
.....
.....

3. ශාක සෛලයක ව්‍යුහය ආලෝක අන්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණය සඳහා නිදර්ශක කදාවක් පිළියෙල කරගන්නා ආකාරය පියවර 5 කින් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

4. දර්ශීය සෛලයක් යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් පහදන්න.

.....

.....

5. අණවීක්ෂීය නිරීක්ෂණ පදනම් කර ගනිමින් සෛලය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කළ (සෛල වාදය) ප්‍රධාන කරුණු 3 ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

6. ශාක සෛලයක ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවීක්ෂීය ඉන්ද්‍රිකාවල ත්‍රිමාන ආකෘති පහසුවෙන් සපයාගත හැකි සම්පත් භාවිතයෙන් ගොඩනගන්න (ක්ලේ, සෘජුෆෝම්, රෙදි, පුළුන්)

7. දර්ශීය සත්ත්ව සෛලයක ව්‍යුහය ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.

8. පියවි ඇසින් දැකිය හැකි ශාක සෛලයක් හා සත්ත්ව සෛලයක් නම් කරන්න.

.....

.....

9. ශාක සෛලයේ වූ රික්තක යුෂයේ අන්තර්ගත ද්‍රව්‍ය 5ක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

10. සෛල වාදය ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයින් තිදෙනා නම් කරන්න.

.....

.....

.....